 Produktneuheit

01.09.2021

ART VERPOSE/TI - Die erste mobile Kameralösung zur Fehlervermeidung in Handmontagen

[](http://www.ar-tracking.com/)

[](https://obs.schall-messen.de/Produktnachrichten/product_images/1920/2103010424_5f452a62-0627-4c44-bee1-20f81eaf4f6c.jpg)

ART VERPOSE/TI am neuen Cleco CellTek-Schrauber

ART, die Advanced Realtime Tracking GmbH & Co. KG aus Weilheim in Oberbayern präsentiert auf der MOTEK 2021 eine Fortsetzung der bewährten Tool Tracking-Lösung VERPOSE, die bereits 2019 den Preis für die "Beste Montage-Idee" erhielt (www.verpose.de).  
Mit VERPOSE/TI ("TI" steht für "Tool Integrated") wird nun erstmals eine Kameratechnik für mobile Handmontagegeräte in kompakter Größe vorgestellt.  
Sie besteht aus einer fremdlicht-sicheren Kamera und einem Microcomputer, der in Echtzeit eine Montagesituation bewerten kann. Die Steuerung des Montagewerkzeugs (Schrauber, Nietgeräte etc.) ist mit VERPOSE verbunden und kann auf die Erkennungsergbnisse durch Freigabe oder Sperren des Werkzeugs reagieren. So kann eine Falschmontage vermieden oder spezifische Montageparameter je Position beliebig abgerufen werden.  
In enger Zusammenarbeit mit der Automobilindustrie und führenden Herstellern von Handmontagegeräten entstand eine kompakte, integrierte Lösung durch die eine maximale Felixibilität und Prozesssicherheit in der Montage ermöglicht wird.  
Der Stand von ART ist Nr. 1524, in Halle 1.

 Ansprechpartner

* Herr Robert Bücher
* +4917645571210
* [robert.buecher@ar-tracking.de](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,tqdgtv0dwgejgtBct\/vtcemkpi0fg');)

Halle 1 – Stand 1524

 Produktgruppe

Bildverarbeitung zum Messen und Prüfen

 Kontakt

* ART Advanced Realtime Tracking
* Am Oeferl 6
* 82362 Weilheim i. OB
* Deutschland
* +49-881-92530-00
* [robert.buecher@ar-tracking.com](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,tqdgtv0dwgejgtBct\/vtcemkpi0eqo');)
* [www.ar-tracking.com](http://www.ar-tracking.com/)